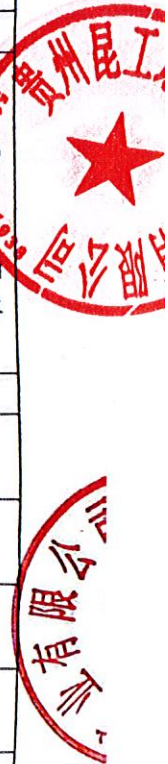


矿产资源储量评审信息表

基本情况 (1)	矿业权人：贵州省正丰矿业有限公司				外部条件 (2)	位于：习水县110°方位
	许可证号：TS2000Q2010121010042847					直距：直距习水县城约37km
	许可证有效期：2023年1月-2028年1月					距矿区(山)最近交通线名称：G352
	矿山名称：贵州正丰矿业有限公司桃林煤矿					最近车站名称：桐梓火车站
	矿区(井田)名称：					运距 60km，直距 26 km
	矿区(井田)及矿山编号：					交通类别：铁路
	所在行政区：习水县桃林镇					水源地名称：桃林
矿产资源 储量 报告 情况 (3)	矿区中心点或矿山标示坐标 经度(或Y) 36359643.51 纬度(或X)：3124763.04				距水源地距离：5km	
	报告名称：贵州省习水县桃林煤矿补充勘探报告				供水满足程度： 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	野外工作起止时间：2024年8月至2025年1月				距电网距离：21km	
	报告提交时间：2025年6月12日				供电满足程度： 满足 <input type="checkbox"/> 基本满足 <input checked="" type="checkbox"/> 不满足 <input type="checkbox"/>	
	提交评审备案原因：探矿权转采矿权				矿床名称：二郎矿区桃林煤矿	
	主要勘查工作量：钻孔共47个，总进尺22230.59米。其中利用钻孔33个，总进尺14663.40米；本次钻孔14个，总进尺7567.19米。坑道掘进0米				矿床工业类型：沉积矿床	
	勘查阶段：勘探				赋矿地质体：二叠系阳新统龙潭组(P ₃ l)	
主要 矿体 (层) 特征 (4)	资源量规模：中型				有用有害组分含量：有益组分：锆(Ge)平均为0.000282%；镓(Ga)平均为0.00105%；X：平均为0.000648%；钽(Ta)平均为0.000282%；五氧化二钒(V ₂ O ₅)平均为0.010458%。	
	名称：8号煤层				有害组分：磷(P)平均为0.016%，砷(As)平均为0.00015302%，氟(F)平均为0.152%，氯(Cl)平均为0.020%。	
	形态：似层状				矿床标高：1150m至-200m	
	长度：5130m				构造复杂程度： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/> 极复杂 <input type="checkbox"/>	
	宽(延深)：880m				矿体(含矿层位)稳定程度： 稳定 <input type="checkbox"/> 较稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 极不稳定 <input type="checkbox"/>	
	厚度：1.79m				瓦斯等级： 低瓦斯 <input type="checkbox"/> 高瓦斯 <input type="checkbox"/> 煤和瓦斯突出 <input checked="" type="checkbox"/>	
	倾向：310°				煤尘： 有爆炸性 <input checked="" type="checkbox"/> 无爆炸性 <input type="checkbox"/>	
矿石 加工 选冶 技术 性能 (6)	倾向角：35°				矿床特征及开采条件 (5)	水文地质条件： 简单 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 复杂 <input checked="" type="checkbox"/>
	最小埋深：0m					正常涌水量 20380.95m ³ /d 最大涌水量 34177.32m ³ /d
	最大埋深：1205m					工程地质条件及其它有利不利条件：工程地质条件复杂程度中等。
	选矿方法：					开采方式：露天 <input type="checkbox"/> 地下 <input checked="" type="checkbox"/> 露天-地下 <input type="checkbox"/>
		精矿1	精矿2	精矿3		剥离系数(剥采比)：
	入选品位：					
	精矿品位：					
选矿回收率：						
选矿成本：	元/吨	元/吨	元/吨			



	精矿成本:	元/吨	元/吨	元/吨		
评审情况 (7)	评审机构: 贵州省地质矿产勘查开发局一〇五地质大队				其他 (8)	与矿产资源储量数据库中矿区(山)的关系: 追加 <input type="checkbox"/> 覆盖 <input checked="" type="checkbox"/>
	评审时间: 2025年6月12日					
	评审机构文号:					

评审备案矿产资源储量(9)

(矿产资源储量估算基准日: 2025年2月28日)

矿区范围(估算标高+1150m~-200m)内(硫分 \leq 3%)累计查明煤炭资源储量19877.3万吨。均为保有资源量。其中: 探明资源量2149.4万吨, 控制资源量8144.6万吨, 推断资源量9583.3万吨。另查明硫分 \geq 3%的煤炭资源量4231.7万吨。其中: 探明资源量570.4万吨, 控制资源量4677.7万吨, 推断资源量1983.6万吨。
煤层气预测潜在资源量: 31.15亿立方米。

矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 矿产资源储量 单位	矿石工业类 型及品位 (牌号)	矿石主要组分及质量指标	矿产资源储 量类型	保有矿产资 源储量	累计查明 矿产资源 储量
1	2	3	4	5	6	7
煤炭 (主要矿产)	煤炭(万吨)	无烟煤三号	Mad: 1.66%; St,d: 2.96%; Ad: 24.59%; Vdaf: 11.95%; Qgr,d: 25.52%。 矿石工业指标: Ad 40.0 % Qnet,v,ad 22.1 MJ/kg 最低可采厚度 0.70m	探明资源量	2712.8	2719.8
				控制资源量	9822.3	9822.3
				推断资源量	11566.9	11566.9
(伴生矿产)	煤层气 亿立方米	煤层气		潜在资源量	31.15	31.15

重叠范围内矿产资源储量(10)

注: 以下内容请参照评审意见的“与国家矿产地对比表”填写与国家矿产地重叠资源量。

(矿产资源储量估算基准日: 2025年2月28日)

重叠部分资源储量增加了9910.9万吨。

国家矿产名称	矿产名称 (矿产组合)	统计对象及 矿产资源储 量单位	矿石工业类 型及品位(牌号)	矿产资源储量类 型	保有矿产资 源储量	累计查明矿 产资源储量
1	2	3	4	5	6	7
桃林-官店勘 查区	煤炭 (主要矿产)	煤炭(万吨)	原煤 无烟煤	推断资源量	6053.5	6053.5
				潜在资源量	6812.5	6812.5